

Четверг: с 9:00 до 21:00 с минимальными перерывами

Итог: 10–11 часов

Посмотрел общую инфу про стажировки и айти

Видео

- [ML в современном мире \(11 минут, живо и просто\)](#)
- [вайб кодинг](#)

Янг Кон

- [Спитч на 13 минут про ИИ от Яндекса](#)

Выжимка:

- нужно погружаться в ИИ, следить за новинками, пробовать
- попасть на любую стажировку с 15 раза — нормально

Code Run - сайт тренировки решения задач от Яндекса

Тренировки по алгоритмам и ML.

Как готовиться к стажировке в Яндексе:

- решай задачи на LeetCode / CodeRun (low/medium/hard)
- по 2 задачи в день::
- цель: за 1 час научиться решать 2 medium задачи
- нужно решить хотя бы **15 типовых задач × по 50 штук из одного типа**

После этого можно на собес в Яндекс

Гарри Мурадян

Трудоустройство, реализация карьеры. Как найти работу? Как составлять резюме?

(не могу прям рекомендовать к просмотру, но мб будет интересно)

Основное:

- стажировка = отличный тест выбранной сферы
- если понял, что сфера не твоя — меняй
- в резюме:
 - бизнес-фото
 - желаемая позиция
 - опыт работы (что делал, цифры, статистика)
- готовь ответ про зарплату (ориентируйся на hh):
Для ответа - посмотри на hh похожие должности в разных компаниях и выбери сумму

Где искать работу:

1. Знакомства/связи
2. Сайты компаний
3. Кадровые агентства
4. Ярмарки вакансий
5. Оффлайн поиск
6. ТГ-каналы, hh и др.

Испытательный срок

Его тоже нужно пройти. Не всегда легче, чем собес.

Джуны нужны

Как найти РАБОТУ в IT джуну и стажеру?

Советы:

- ищи не только на hh, но и на сайтах компаний
- не пиши "ozon стажировка python", а просто "ozon стажировки". Потому что иногда вакансии не оптимизированы и там просто ничего нет в тегах про python или разработку

- собирай все вакансии, даже в "трешовых" компаниях
- сохраняй ссылки на соцсети компаний
- на hh не ставь фильтры по городу и удалёнке
- ищи с "без опыта" и "1–3 года опыта" одновременно
- пиши сопроводительное письмо

Тирлисты и гайды

- [ТИРЛИСТ IT профессий \(2025\)](#)
- [IT-карьера в 2025: перспективные профессии \(8 минут\)](#)
- [Самые прибыльные профессии в IT \(2025\)](#)

Хорошо описаны профессии + везде написано что нужно знать:

- [10 Самых Оплачиваемых IT профессий для 2025 года](#)

Прикольные идеи:

- нетворкинг: конференции, соцсети
- Объединяешься: бэкендер и фронтендер -> идёте делать заказы на фриланс для мелких бизнесов
- Как же все рофлят над бумом 1С. Кто не в курсе, сейчас мегахайпует 1С, там огромные ЗП. Но все говорят, что 1С это бесперспективно: так как используется только в РФ, спрос упадёт, и сам по себе он не кайф

Пятница: с 9:00 до 19:00 с минимальными перерывами

Итог: 9 часов

Посмотрел инфу про стажировки и айти, начал изучать профессии.

- разработчик = устойчивая профессия, всегда можно уйти во фриланс. Мелким бизнесам нужны сайты, простенькие сервера даже в эру AI

- Отправлять резюме HR'ам утром. Чтобы когда они с утра заходили поработать ты был в топе выдачи (выше в списке)
- На интервью важно показать, что ты горишь продуктом, который будешь создавать

Видео про ИИ

ИИ заменит программистов за год?

ТОП-видео, почему ИИ не заменит разработчиков.

Итог

Выписал список из всех IT профессий, получилось 50

Цель — сократить 50 профессий до 10-15.

Успел хорошо ознакомиться только с 11 профессиями.

Думаю, что за следующие 10-15 часов досмотрю остальные.

Далее выберу 3-5 профессий и буду делать по ним мини-проекты. Чтобы определиться с конкретной профессией

Сейчас есть мысль: начать с бэкенда, изучить фронтенд, стать фуллстеком.

Потом потихоньку переключаться на ML.

Что-то типо:

Backend -> FullStack -> Data Engineer -> ML -> DataScience

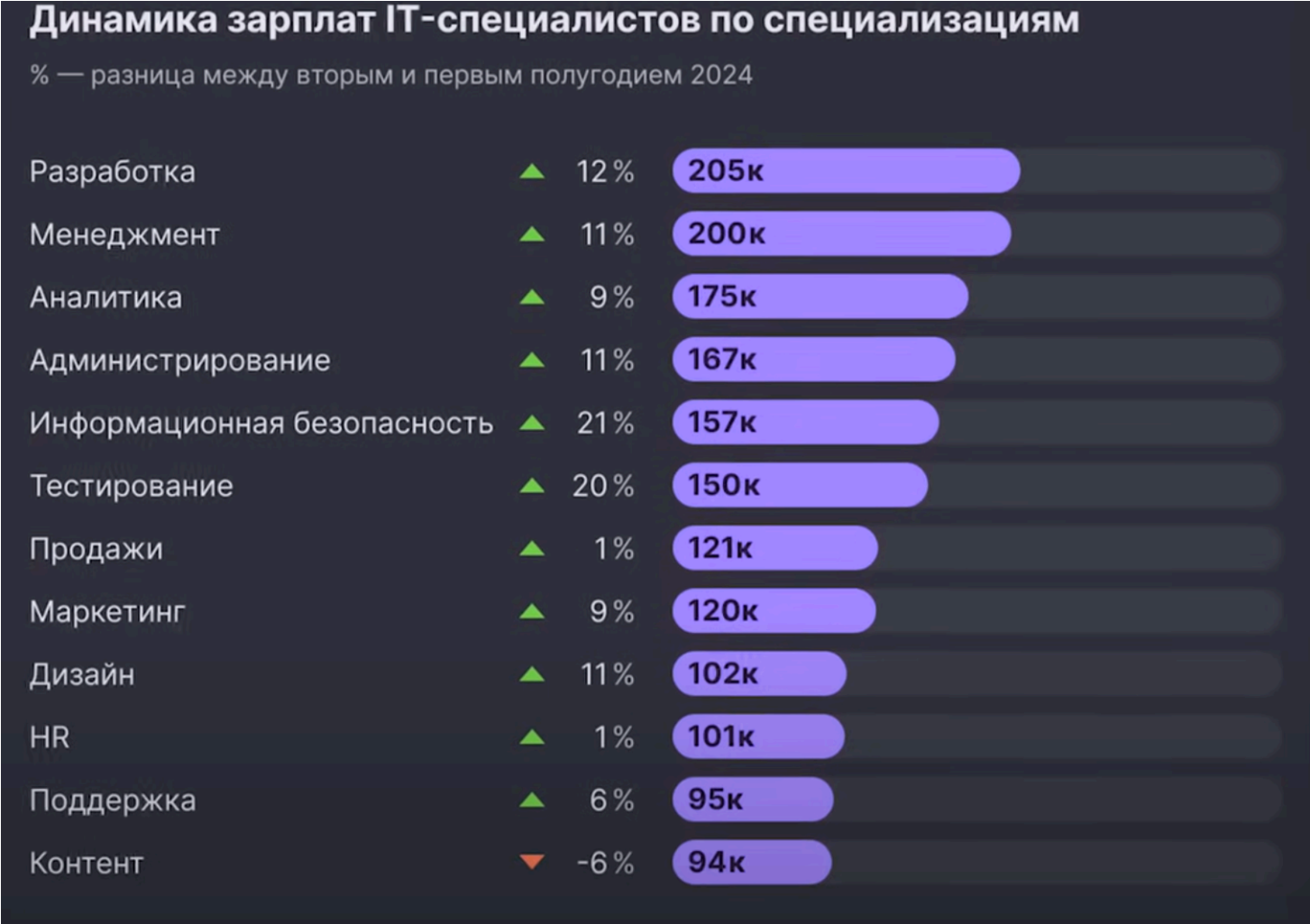
Так и стабильная, более простая работа в скором времени будет и не буду исключать то, что чуть позже уйду в сторону математики и современных технологий

- Я только после того, как просмотрел все профессии из папки "Администрирование и инфраструктура" понял, почему в Бонче только одно направление подготовки готовит прогеров.

Потому что наш ВУЗ готовит именно "Администрирование и инфраструктура". Там не так много пишут кода, там больше провода кладут, сисадминов делают.

Приложение:

Не моё, просто красивые картинки



S	Data Engineer	ML Engineer			
A	Frontend Engineer	Backend Engineer	iOS Developer	Data Analyst	Analytics Engineer
B	Android Developer	QA Engineer	Product Manager	Full-Stack Developer	
C	Project Manager	Game Developer			
D					
E					
F	1С Разработчик				

1. Тир-лист технарей (по убыванию ЗП)

(Средние значения для Москвы/СПб, пиковые — для топовых компаний)

Профессия	РФ (₽/мес)	РФ (\$/год)	США (\$/год)	Европа (€/год)	Казахстан (\$/год)	Украина (\$/год)
AI/ML Engineer	500–800k	60–95k	150–250k	70–120k	25–35k	30–50k
Cloud Architect	450–700k	55–85k	140–220k	80–130k	22–35k	27–45k
DevOps Engineer	350–600k	40–70k	130–200k	60–100k	20–30k	22–35k
Data Scientist	300–500k	35–60k	120–180k	50–90k	18–25k	20–30k
Backend (Java/Go)	250–450k	30–55k	110–180k	50–85k	15–25k	17–30k
Fullstack Developer	180–300k	18–35k	90–150k	40–70k	12–20k	12–22k
QA Engineer (Auto)	120–250k	15–30k	80–130k	35–60k	10–17k	10–17k

2. Тир-лист управленцев (по убыванию ЗП)

Должность	РФ (₽/мес)	РФ (\$/год)	США (\$/год)	Европа (€/год)	Казахстан (\$/год)	Украина (\$/год)
СТО	800k–1.5M	95–180k	200–350k	120–200k	37–62k	60–95k
IT Director	700k–1.2M	85–145k	180–300k	100–180k	30–50k	50–85k
Product Manager	500–900k	60–110k	150–250k	80–150k	22–37k	37–60k
Engineering Manager	450–800k	55–95k	140–220k	70–130k	20–32k	32–55k